

ГРАФИК

выполнения лабораторных работ
группами ЭН2 - 01/04, ЭНБ - 01
ФАКУЛЬТЕТА ЭНЕРГЕТИКИ
в весеннем семестре 2020/2021 учебного года

Номер занятия	Неделя	Аудитория	Лабораторная работа	Компьютерные симуляции
1	1 – 2	IV-206	№ 0. Вводное занятие.	Обработка результатов прямых многократных измерений
2	3 – 4	IV-206	№ 1. Измерение времени соударения упругих тел.	
3	5 – 6	IV-206	№ 3. Изучение вращательного движения маятника Обербека.	Виртуальный сервер. Работа 1.3. Изучение вращательного движения маятника Обербека
4	7 – 8	IV-204	№ 20а. Свободные колебания физического маятника.	Виртуальный сервер. Работа 1.1. Изучение погрешностей измерения ускорения свободного падения с помощью математического маятника.
5	9 – 10	IV-204	№ 24. Волны на струне.	Виртуальный сервер. Работа 4.2. Определение скорости звука методом стоячих волн.
6	11 – 12	IV-206	№ 5. Определение отношений теплоемкостей методом Клемана и Дезорма.	Виртуальный сервер. Работа 2.2. Определение отношения теплоемкостей газа методом адиабатического расширения
7	13 – 14	IV-206	№ 7. Изучение распределения Больцмана.	Изучение распределения Больцмана
8	15 – 16	IV-206	№ 10. Изучение электрического поля.	Симуляция PhET
9	17 – 18	IV-206	№ 11. Изучение работы источника питания.	Изучение работы источника питания

Лабораторная работа максимально оценивается в 20 баллов.

Вводное занятие не оценивается.

Итоговая оценка получается суммированием баллов полученных студентом за следующие виды работ:

- 5 баллов – студент пришел на занятие подготовленный;
- 5 баллов – студент выполнил работу и оформил протокол;
- 10 баллов – студент защитил теоретическую часть.

01 февраля 2021 г.

Заикин А.Д.